(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-45752

(43)公開日 平成9年(1997)2月14日

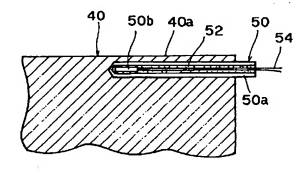
(51) Int.Cl.*	識別配号 庁内整	理番号 PI			技術表示箇所
H01L 21/68		H01L	21/68	1	V
G01K 1/14		G01K	1/14 L		
7/18			7/18	7/18 A	
H01L 21/027		H01L	21/30 5 6 7		
·		審査請求	京 未請求	請求項の数3	OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特願平7 -191593	(71)出願人	0002075	51	
			大日本ス	くクリーン製造材	試会社
(22)出顧日	平成7年(1995) 7月27日		京都府第	都市上京区堀川	川通寺之内上る4丁
			目天神北	町1番地の1	
		」 (72)発明者	松下 II	直	
			京都市伏見区羽束師古川町322番地 大日		
			本スクリ	ーン製造株式会	社洛西事業所內
		(72)発明者	竹 笹田 茂	ŧ	
			京都市份	見区羽束節古川	间322番地 大日
			本スクリ	ーン製造株式会	社洛西事業所內
		(72)発明者	福富 著)	
			京都市份	是区羽束師古川	町322番地 大日
			本スクリ	ーン製造株式会	社洛西事業所内
		(74)代理人	、弁理士	吉田 茂明	(外2名)

(54) 【発明の名称】 基板処理装置

(57)【要約】

【課題】 基板支持用プレート上面の温度を正確に調節 可能な基板処理装置を提供すること。

【解決手段】 ベークユニットの加熱用プレート40に 埋め込んだ温度センサ50は、プレート40の側面から 中央部分に向けて形成された穴に埋め込まれている。この温度センサ50は、保護管50a中に測温抵抗体素子50bを挿入してその隙間に伝熱セメント52を充填し、保護管50aの先端に素子50bを固定した構造となっている。ここで、素子50bがホットプレート40の上面40aの直下に近接して配置され、素子50bの長手方向がプレート40の上面40aとほぼ平行になる状態で配置されており、この上面40aから素子50bの各部までの距離は一定になっている。よって、プレート40の上面40aの温度を検出する際の精度、レスポンス等が向上し、プレート40の上面40aの温度調節を正確なものとすることができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板をプレート上に支持して当該基板に 所定の熱処理を行う基板処理装置において、

前記プレートの温度を測定するための測温抵抗体素子が、前記プレート中のうち当該プレートの上面直下の位置に、当該測温抵抗体素子の長手方向が前記プレートの上面とほぼ平行になる状態で配置されていることを特徴とする基板処理装置。

【請求項2】 前記測温抵抗体素子は、前記プレートの 傾面関から当該プレート中に埋め込まれていることを特 10 徴とする請求項1記載の基板処理装置。

【請求項3】 前記測温抵抗体素子は、前記プレートの下面側から当該プレート中に埋め込まれていることを特徴とする請求項1記載の基板処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、半導体ウェハや 液晶表示器用ガラス基板に加熱処理を行ったり、これら に冷却処理を行う基板処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】半導体ウェハなどに、レジスト塗布、加 熱処理、冷却処理、現像処理などの各種処理を所望の手 順で実行する装置は広く知られている。

【0003】図6は、この種の装置の一部に組込まれる基板処理装置であるベークユニットの一般的な構造を説明する図である。図示のように、外側を覆う筐体2の内部には、ウェハを支持してこれに加熱処理を施すホットプレート4と、ウェハの熱処理時にホットプレート4上に降下して半密閉空間を形成し、その空間内部にウェハを収容するホットプレートカバー6とが設けられている。なお、ホットプレート4中には温度センサ5が埋め込まれており、この温度センサ5の検出出力に基づいてホットプレート4の温度制御が行われる。

【0004】図7は、温度センサ5の詳細を説明する図である。温度センサ5は、金属製のホットプレート4の下面関から上面関に向けて鉛直方向に形成された穴に埋め込まれている。温度センサ5の金属製の保護管5aの先端部分には、白金線からなる測温抵抗体素子5bが収容されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、図5に示すような温度センサ5では、その内部に設けた温度検出用の 測温抵抗体素子5bが鉛直方向に細長い形状を有しているので、測温抵抗体素子5bの上端と下端とでは、ホットプレート4上面からの距離が異なったものとなる。この結果、ホットプレート4上面の温度を検出する際の精度、レスポンス等が劣化し、温度調節の精度も低下してしまうこととなる。

【0006】そこで、この発明は、かかる基板処理装置 プレート40の上面40aに固設されており、リフタビおいて、ホットプレート4等の基板支持用プレート上面 50 ン42の下降に伴って下降してきたウェハWをホットプ

の温度を正確に調節可能にすることを目的とする。 【0007】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、請求項1の基板処理装置は、基板をプレート上に支持して基板に所定の熱処理を行う基板処理装置において、プレートの温度を測定するための測温抵抗体素子が、プレート中のうちプレートの上面直下の位置に、測温抵抗体素子の長手方向がプレートの上面とほぼ平行になる状態で配置されていることを特徴とする。かかる特徴により、プレート上面から測温抵抗体素子の各部までの距離がほぼ一定となり、しかも、プレート上面から測温抵抗体素子までの距離を比較的短く設定することができる

【0008】また、請求項2の基板処理装置は、プレートの関面関からプレート中に埋め込まれていることを特徴とする。かかる特徴により、測温抵抗体素子をその長手方向がプレート上面とほぼ平行になるように簡易にプレートに埋め込むことができる。

【0009】また、請求項3の基板処理装置は、測温抵 20 抗体素子は、プレートの下面関からプレート中に埋め込 まれていることを特徴とする。かかる特徴により、測温 抵抗体素子をプレート上面直下の任意の位置に簡易に埋 め込むことができる。

[0010]

【発明の実施の形態】図1は、この発明に係る基板処理 装置の第1実施形態であるベークユニット10の構造を 説明する図である。

【0011】ベークユニット10の外側を構成する筐体20の一側面には、ウェハWの受渡しのためのシャッタ3020aが設けられている。このシャッタ20aは、未処理のウェハWを加熱処理のために筐体20内に搬入する際や処理済みのウェハWを筐体20外に搬入する際には開放され、ウェハWの加熱処理中には閉止される。

【0012】筐体20の内部には、ウェハWを支持して 所望の温度で加熱するためのホットプレート40と、ウェハWの熱処理時にホットプレート40上に降下して保 温のための半密閉空間を形成するホットプレートカバー 60とが配置されている。

【0013】ホットプレート40は、その本体中にウェ 10013】ホットプレート40は、その本体中にウェ 20小からシャッタ20aを介して搬入されたウェハ Wを受取るリフタピン42と、このリフタピン42から ウェハWを受取ってホットプレート40上に支持するプロキシミティギャップ用ボール44とを備える。リフタピン42は、図示を省略するアクチュエータによって昇降自在となっており、これらを同期して動作させることによりウェハWを水平に保って昇降させることが可能になる。プロキシミティギャップ用ボール44は、ホットプレート40の上面40aに固設されており、リフタピン42の下降に伴って下降してきたウェハWをホットプ

レート40上にホットプレート40の上面40aと平行 になるように支持する。なお、ホットプレート40上の ウェハWにはホットプレート40からの輻射熱が供給さ れるが、このときのホットプレート40の温度は、ホッ トプレート40の上面40a直下に埋込まれている温度 センサ50の出力をモニタするとともにPID制御等を 用いて精密に調節される。

【0014】ホットプレートカバー60は、ウェハWを 上方から覆う上板部62と、この上板部62の周縁から 下方に延びるスカート状の側板部64とを備える。この 10 ホットプレートカバー60は、図示を省略する昇降機構 によって上下動可能となっており、ウェハWの搬入及び 搬出に際してシャッタ20aが開放されるとこれに伴っ て図1に示す上昇位置まで上昇し、ウェハWの処理に際 してシャッタ20aが閉止されるとこれに伴って降下す る。 ホットプレートカバー60がホットプレート40上 に降下すると、ホットプレートカバー60の内面60a とホットプレート40の上面40aとによって半密閉空 間が形成される。

【0015】図2は、図1に示すホットプレート40の 20 平面図である。ホットプレート40の中央部分には、ウ ェハWを3点支持するためのリフタピン42とプロキシ ミティギャップ用ボール44とが配置されている。ま た、ホットプレート40の側面からは中央部分に向けて 温度センサ50が埋め込まれている。

【0016】図3は、図2に示す温度センサ50の配置 及び構造を説明するA-A矢視部分断面図である。温度 センサ50は、ホットプレート40の側面から中央部分 に向けて形成された横穴に埋め込まれている。この温度 センサ50は、アルミニュームやステンレススチールな 30 どの金属製チューブから形成した保護管50a中に白金 線からなる細長い円柱状の測温抵抗体素子50bを挿入 し、保護管50aと測温抵抗体素子50bの隙間に伝熱 セメント52を充填して保護管50aの先端に測温抵抗 体素子50bを固定した構造となっている。 測温抵抗体 素子50bから延びるリード線54は、図示を省略する 抵抗検出回路に接続されているが、この抵抗検出回路 は、測温抵抗体素子50bの位置におけるホットプレー ト40の温度を与える。

【0017】第1実施形態のベークユニット10では、 測温抵抗体素子50bがホットプレート40の上面40 aの直下に近接して配置されている。さらに、測温抵抗 体素子50bの長手方向がホットプレート40の上面4 0 a とほぼ平行の状態で配置されており、この上面40 aから測温抵抗体素子50bの各部までの距離は一定に なっている。よって、ホットプレート40の上面40a の温度を検出する際の精度、レスポンス等が向上し、ホ ットプレート40の上面40aの温度調節を正確なもの とすることができる。ここで、温度センサ50すなわち **| 摂温抵抗体素子50bがホットプレート40の関面側か 50 をホットプレート40の中央位置の直下にセットするこ**

らホットプレート40中に埋め込まれているので、測温 抵抗体素子50bをその長手方向が上面40aとほぼ平

行になるように簡易にホットプレート40中に埋め込む ことができ、かつ、測温抵抗体素子50bを上面40a の直下に極めて近接して配置することができる。

【0018】図4は、第2実施形態のベークユニットに 組み込まれる温度センサの配置及び構造を説明する断面 図である。なお、第2実施形態のベークユニットは、第 1実施形態のベークユニットの変形例である。この温度 センサ150は、ホットプレート40の下面から上面4 0aに向けて貫通しないように形成された縦穴40aに 伝熱セメント52とともに埋め込まれている。この温度 センサ150は、図3の温度センサ50と同様の構造を 有するが、その形状が異なっており、測温抵抗体素子1 50bを収容している保護管150aが先端部で直角に 屈曲した形状となっている。 第2実施形態のベークユニ ットによれば、測温抵抗体素子150bがホットプレー ト40の上面40aの直下に近接して配置され、ホット プレート40の上面40aから測温抵抗体素子150b の各部までの距離が一定になっている。よって、ホット プレート40の上面40aの温度を検出する際の精度、 レスポンス等が向上し、ホットプレート40の上面40

aの温度調節を正確なものとすることができる。

【0019】図5は、第3実施形態のベークユニットに 組み込まれる温度センサの配置及び構造を説明する断面 図である。なお、第3実施形態のベークユニットは、第 1実施形態のベークユニットの変形例である。この温度 センサ250は、ホットプレート40の下面から上面4 0 a に向けて形成された縦穴に埋め込まれている。 この 温度センサ250は、図4の温度センサ50と類似した 構造を有するが、測温抵抗体素子250bを収容してい る保護管250aの直径が大きくなっている。そして、 測温抵抗体素子250 bは保護管250 aの上端部の内 面に密着して配置され、伝熱セメント52の充填によっ て固定されている。第3実施形態のベークユニットによ れば、測温抵抗体素子250bがホットプレート40の 上面40aの直下に近接して配置される。さらに、測温 抵抗体素子250bの長手方向がホットプレート40の 上面40 a とほぼ平行になる状態で配置されており、こ 40 の上面40 aから測温抵抗体素子250 bの各部までの 距離は一定になっている。よって、ホットプレート40 の上面40 aの温度を検出する際の精度、レスポンス等 が向上し、ホットプレート40の上面40aの温度調節 を正確なものとすることができる。

【0020】以上、実施例に即してこの発明を説明した が、この発明は上記実施例に限定されるものではない。 例えば、この実施例では、温度センサ250の先端に組 み込んだ測温抵抗体素子250bがホットプレート40 の中央に配置されていないが、測温抵抗体素子250b

5

ともできる。

【0021】また、上記実施例では、単数の温度センサ 50、150、250をホットプレート40中に埋め込 んでいるが複数の温度センサ50、150、250を準 備してこれらを適当な配置でホットプレート40中に埋 め込むこともできる。

【0022】また、上記実施例では、ホットプレートに 適用する温度センサ50、150、250について説明 したが、これらをクールプレートに適用することもでき

【0023】また、上記実施例では、ホットプレートカ バー60を昇降させてウェハWの搬入及び搬出を行うこ ととしているが、ホットプレートカバー60を昇降させ ないでこの側部にシャッタを設けた構造とし、このシャ ッタを介してウェハWの搬入及び搬出を行うこともでき る.

[0024]

【発明の効果】以上説明のように、請求項1の基板処理 装置によれば、プレートの温度を測定するための測温抵 抗体素子がプレート中のうちプレートの上面直下の位置 20 20 a シャッタ に測温抵抗体素子の長手方向がプレートの上面とほぼ平 行になる状態で配置されているので、プレート上面から 測温抵抗体素子の各部までの距離はほぼ一定になってお り、しかも、プレート上面から測温抵抗体素子までの距 離を比較的短く設定できる。よって、プレート上面の温 度を検出する際の精度、レスポンス等が向上し、温度調 節を正確なものとすることができる。

【0025】また、請求項2の基板処理装置は、プレー トの側面側からプレート中に埋め込まれているので、測 温抵抗体素子をその長手方向がプレート上面とほぼ平行 30 になるように簡易にプレートに埋め込むことができる。

【0026】また、請求項3の基板処理装置は、測温抵

抗体素子は、プレートの下面側からプレート中に埋め込 まれているので、測温抵抗体素子をプレート上面直下の 任意の位置に簡易に埋め込むことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施形態の基板処理装置の断面構造を説明 する側面図である。

【図2】図1のホットプレート40を示す平面図であ

【図3】図1及び図2に示す温度センサ50の構造を説 明する図である。 10

【図4】第2実施形態の基板処理装置に設けた温度セン サの構造を説明する図である。

【図5】第3実施形態の基板処理装置に設けた温度セン サの構造を説明する図である。

【図6】従来の装置の構造を説明する図である。

【図7】図6に示す温度センサ5の構造を説明する図で ある。

【符号の説明】

20 筐体

40 ホットプレート

42 リフタピン

44 プロキシミティギャップ用ボール ぐ

50 温度センサ

50a 保護管

50b 測温抵抗体素子

52 伝熱セメント

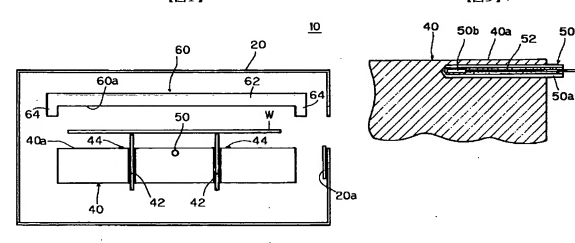
60 ホットプレートカバー

62 上板部

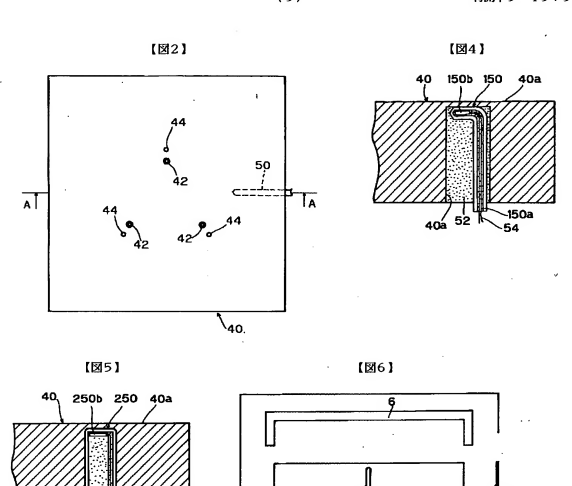
64 側板部

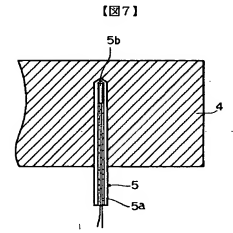
W ウェハ

【図1】



【図3】、





250a 52

PAT-NO:

JP409045752A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 09045752 A

TITLE:

SUBSTRATE TREATMENT DEVICE

PUBN-DATE:

February 14, 1997

INVENTOR-INFORMATION:
NAME
MATSUSHITA, MASANAO
SASADA, SHIGERU
FUKUTOMI, YOSHIMITSU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DAINIPPON SCREEN MFG CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP07191593

APPL-DATE:

July 27, 1995

INT-CL (IPC): H01L021/68, G01K001/14, G01K007/18, H01L021/027

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a substrate treatment device which can correctly adjust the temperature on the surface of a substrate supporting plate.

SOLUTION: A thermal sensor 50 which is embedded in a heating plate $40 \ \text{for a}$

bake unit is embedded in a hole mode as being directed from the side wall to

the central part of the plate 40. The thermal sensor 50 has a structure

comprising a thermistor 50b being inserted into a guard tubing 50a, thermal

conductive cement filling the gap and an element 50b being fixed at the

terminal of the guard tubing 50a: The element 50b is arranged near the portion

just under an upper face 40a of the hot plate 40. The longitudinal

direction

of the element 50b is arranged in the state of being almost parallel with the

upper face 40a of the plate 40 and the distances from the upper face 40a to

each part of the element 50b are kept constant. Therefore accuracy, response

and so on are improved when the temperature of the upper face 40a of the plate

40 is measured, and the thermal adjustment of the upper face 40a of the plate

40 can be correct.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO